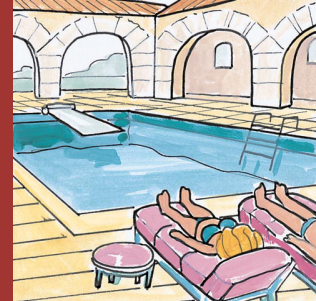


Applicazione di smalto protettivo per piscine

Verniciatura a smalto di piscine e strutture in calcestruzzo a contatto permanente con acqua



Prodotto

SMERALD PISCINE

Consumi

450 g /m²

(Superficie da trattare o rivestire)

SMERALD PISCINE è una speciale emulsione acquosa di resine poliuretaniche acrilate, modificate con Teflon, particolarmente resistente alla luce, all'acqua, al cloro ed agli usuali agenti igienizzanti impiegati nella manutenzione ordinaria delle piscine e delle superfici a contatto permanente con acqua, anche salata. È modificata con pigmenti inalterabili ad alta copertura ed additivi specifici, efficacemente resistente ai raggi UV, disponibile nei colori base bianco e azzurro (altri colori a richiesta), caratterizzata da elevata adesione ai supporti, da adeguate prestazioni elastiche, da eccellente capacità di copertura con due soli mani di applicazione, nonché; dall'assoluta assenza di solventi tossici di qualsivoglia natura: è a solvente acqua.

- 1 Preparazione dei supporti ivi compresa l'asportazione degli imbrattamenti, delle parti friabili ed incoerenti, del calcestruzzo degradato, sino alla messa in evidenza della struttura litica del conglomerato accertatamente sano e compatto e depolverato.
- 2 Verifica della sussistenza delle condizioni di applicazione necessarie per il conseguimento di una rapida essiccazione del prodotto in opera:
 - Supporto perfettamente asciutto (umidità inferiore a 3%)
 - temperatura non inferiori a 5° C e non superiori a 35° C.
 - Umidità relativa non superiore al 60/65%
 - assenza di insolazione diretta e di ventilazione significativa.
- 3 Applicazione a pennello, rullo o airless (di tipo a membrana con ugello di diametro compreso fra 1,5-2 mm), della prima mano della speciale pittura a smalto **SMERALD PISCINE**, per un consumo di circa 200 g/m².
- 4 Applicazione a pennello, rullo o airless (di tipo a membrana con ugello di diametro compreso fra 1,5-2 mm), della seconda mano della speciale pittura a smalto **SMERALD PISCINE**, nuovamente per un consumo di circa 200 g/m².
 - La diluizione del prodotto con acqua dovrà essere il più possibile ridotta (5-10% massimo)
 - L'intervallo fra una mano e la successiva dovrà essere di almeno 24 ore.
 - Procedere sempre bagnato su bagnato, al fine di evitare segni di ripresa.
 - Su ampie superfici si raccomanda di applicare prodotti dello stesso lotto produttivo.